PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

53-078910

(43) Date of publication of application: 12.07.1978

(51)Int.Cl.

B23P 1/12 C04B 35/70

C22C 29/00

(21)Application number: 51-154896

_154006

(71)Applicant: INOUE JAPAX RES INC

(22)Date of filing:

24.12.1976

(72)Inventor: INOUE KIYOSHI

(54) ELECTRODE FOR SPARK COVERING

(57) Abstract:

PURPOSE: To form easily the thick covering layer of which the surface roughness has been improved without lowering the hardness of the covering layer, by adding Cu or Cu alloy to the sintered electrode consisting of carbides for covering to be used for the spark covering method.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

許 報 (B2) 特 公 昭56 – 9258

网网公告 昭和56年(1981) 2 月28日 庁内整理番号 識別記号 ் 🗐 Int.Cl.³ C 22 C 102 29/00 6411-4K 発明の数 2 35/32 7356 -4 E B 23 K 17/00 C 23 C 7141 -4K H 05 B 7/07 6744 -3K (全3頁)

1

2

函放電被覆用電極

願 昭51-154896 20特

22出 願 昭51(1976)12月24日

開 昭53-78910 公

④昭53(1978) 7月12日

73発 明 者 井上潔

> 東京都世田谷区上用賀3丁目16番 8号

横浜市緑区長津田町字道正5289番 地

1 タングステン(W)、チタン(Ti)、タン

19代 理 人 弁理士 堀江秀巳

砂特許請求の範囲

 $g\nu(Ta)$ 、 $\gamma \gamma = \gamma \gamma(Nb)$ 、 $\gamma \gamma \gamma(Nb)$ モリブデン (M o)、バナジウム (V)、ジルコ ニウム(Z r)、硅素(S i)、クローム(Cr)、 または硼素(B)の炭化物の少くとも一種以上を 20 表面に主として高硬度性及び耐磨耗性等を与える コバルト(Со)、ニツケル(Ni)、または鉄 (Fe)の少くとも一種を結合材として重量百分 比で3~30%加えて焼結して成る放電被覆用電 極に於て、重量百分比で1~15%の銅(Cu) を含有せしめて成る放電被覆用電極。 2 タングステン(W)、チタン(Ti)、タン タル (T a)、ハフニウム (H f)、ニオブ(Nb)、 モリブデン(Mo)、バナジウム(V)、ジルコ ニウム(Z r)、硅素(S i)、クローム(Cr)、 または硼素(B)の炭化物の少くとも一種以上を 30 ないとか、或は又目的とする材料の電極によつて コバルト(Co)、ニツケル(Ni)、または鉄 (Fe)、の少くとも一種を結合材として重量百 分比で3~30%加えて焼結して成る放電被覆用 電極に於て、銀(A8)、金(Au)、またはバ ラジウム(Pd)の少くとも一種以上を重量百分 35 ムの少くとも一種を含む銅合金を含有せしめて成 比で10~70%含む銅(Cu)合金を、前記電 極に重量百分比で1~15%含有せしめて成る放

電被覆用電極。

発明の詳細な説明

本発明は放電被覆法に於て使用する被覆用電極 換言すれば被覆材に関するもので、特に被処理体 5 金属の表面に被覆して高硬度性と耐磨耗性を付与 する電極の改良に関するものである。

放電被覆法は、気中若しくは特定不活性ガス中 等に於て、被処理体金属の表面に接触開離の振動 を行う振動電極を設け、該電極と前記被処理体金 ⑩出 願 人 株式会社井上ジャパツクス研究所 10 属との間に電極を正極とする電圧を印加して前記 振動による接触開離時に火花放電を生ぜしめ、放 電熱によつて溶解した電極部材を被処理体金属の 表面に溶着、拡散等せしめて所定表面領域の処理 を行うのであるが(例えば特公昭 46-28163 15 号公報参照)その目的は被処理体金属の表面に高 硬度性を与えること、耐磨耗性を与えること、耐 熱性を与えること、若しくは耐腐蝕性を与えるこ と等の ためである。

> そして本発明の適用分野の如く彼処理体金属の ためには、前記振動被獲用電極として主としてタ ングステンカーバイト(Wc)、チタンカーバイ ト(TiC)、若しくはタングステン(W)、チ タン(Ti)系の超硬合金等を使用して放電被覆 25 を行うことが行なわれ、又考えられるが、従来使 用されている電極によつては可能な被覆量(主と して被覆厚み)が少なかつたり、被処理体金属の 表面に均一で緻密な被覆が行なえないとか、被獲 表面の面粗さが大きくて平滑で奇麗な面が得られ は被覆形成が著しく困難である等の欠点があつた。

本発明は叙上の如き点に鑑みて提案されたもの で、金属炭化物から成る被償材に焼結合材を混合 焼結して成る電極に、銅または銀、金、パラジウ るもので、タングステン(W)、チタン(Ti)、 タンタル(Ta)、ハフニウム(Hf)、ニオブ

3

(N b)、モリブデン (M o)、パナジウム (V)、 ジルコニウム(2r)、硅素(Si)、クローム (Cr)、または硼素(B)の炭化物の少くとも 一種以上をコバルト(Co)、ニツケル(Ni)、 または鉄(Fe)の少くとも一種を結合材として 5 である。なお各値は各 3 個の試料の平均値である。 焼結して成る放電被覆用電極に於て重量百分比で 1~15%の銅(Cu)を含有せしめて成る前記 **放電被覆用電極、及びタングステン(W)、チタ** ン(Ti)、タンタル(Ta)、ハフニウム(Hf)、 ニオブ(Nb)、モリブデン(Mo)、バナジウム 10 (V)、ジルコニウム (Z r)、硅素 (S i)、 クローム(Cr)、または硼素(B)の炭化物の 少くとも一種以上をコバルト(Co)、ニツケル (N i)、または鉄(Fe)の少くとも一種を結 合材として焼結して成る放電被覆用電極に於て、 15 銀(A9)、金(Au)、またはパラジウム(Pd)、 の少くとも一種以上を重量百分比で10~70% 含む銅(Cu)合金を、前記電極に重量百分比で 1~15%含有せしめて成る前記放電被覆用電極 を特徴とするものである。なお前記炭化物に加え 20 銅(Cu)の添加により硬度は全般的に低下する て焼結するためのCo,Ni,Feの少なくとも 一種の結合材の混合比は従来知られているように 重量百分比で3~30%とする。

本発明を実施例により説明すると、放電被覆条 件を平均放電電圧約10~12V、平均放電電流約2 25 的を達成するには少なくとも1%以上添加するこ ~25A、充放電蓄電器容量100µF、平均振動周波 数約300~500C/Sでほぼ一定とし、約3 mm φ 若しくは約3 mm角の棒状に製作した被覆用電 極により、S55Cの焼入れ体を被処理金属とし て1cm当り約1分の被覆処理するようにする。

次に実施例の合金組成の例を示す。なお百分比 は重量百分比である。

従来例(1) 6%Co-残部WC

本発明(2) 3 % Cu - 6 % Co - 残部W C

- (3)10%Cu-6%Co-残部WC
- (4) 3 % Cu 6 % Ni 线部W C
- (5) 3 % Cu 6 % Fe 残部W C
- (6) 3 %Cu 6 %Co -15%(TiC+TaC)-残部WC
- (7) 3 % Cu 6 % Co - 6 0 % (TiC+TaC) - 残部WC
- (8) 3 % Cu 6 % Co 3 0 % T i C -残部WC

(9) 3 % Cu - 8 % Co - 1 0 % T i C -10%NbC-残部WC

上記(1)~(9)の各合金組成の電極により、上記の 被覆条件で被覆作業を行なつた結果は下記の通り

でめる0 4	お古屋はロュニ	Was bad to a	J 1,122
合金組成 番 号	被覆厚さ	面粗さ µRmax	硬度HV
(1)	0.030	5 2	1 3 6 0
(2)	0.071	2 8	1 2 8 0
(3)	0. 1 1 0	2 2	880
(4)	0.062	3 0	1 1 6 0
(5)	0.068	3 3	1 0 4 0
(6)	0.053	3 5	1 2 5 0
(7)	0.045	3 1	1 3 5 0
(8)	0.075	3 0	1 1 2 0
(9)	0.080	3 8	1 0 8 0
			1 12 レムコブ

以上の結果及びその他の初期テストによれば、 ものの被覆厚みが著しく増加すると共に被覆面粗 さも改善され、実用上有用なことが判つた。

そして銅(Cu)の添加量は1%より少ないと みるべき改良効果が得られないから、本発明の目 とが必要であり、また添加量の増大は被覆厚さの 増大及び面粗さの改善に有効であるが、他方に於 て硬度が减少し、添加量が10%を越え15%に 達すると硬度の減少は加速度的となるから添加量 30 の上限は15%とすることが必要である。

そして上記銅(Cu)の一部を銀(A9)、金 (Au)、またはパラジウム(Pd)の一種以上 で懺換した銅合金を使用した場合には上記の場合 よりも、さらに被獲厚さ及び面粗さが改善される 35 ことが判つた。

次に実施例を示すが、下記のA乃至Eは上記銅 合金の実施例組成重量百分比である。

		Cu	A 8	Au	Ρd
	A	9 0	1 0	_	
40	В	5 0	5 0		
	С	5 0	2 0	3 0	
	Ď	6 0	2 0	2 0	
	E	3 0	2 0		5 0

5

上記A~Eの各銅合金を3%-残部(6%Co 一残部WC)として前述実施例被覆条件と同一の 被覆条件で被覆処理した場合の被覆層の厚さ、面 粗さ、及び硬度は下記の通りであつた。

	被覆厚さ	面粗さ	硬度
24 2 - 4	nn	μ Rma x	Ηv
3 % A — 9 7 % (6 %Co 残部WC)	0.08	2 5	1 2 6 0
3%B-同上	0.12	2 5	1 2 8 0
3 % C -同上	0. 1 1	2 2	1 2 0 0
3 % D 一同上	0. 1 0	2 2	1 2 0 0
3%E-同上	0.14	3 0	1 3 0 0

この場合、銅合金の超硬合金に対する添加量を 金中の銅(Cu)の含有量を20%またはそれ以 下に減少させても本発明の目的とする面粗さ小、 被覆厚み大(加工速度大)の効果は一応達成され

るものの添加量が30%またはそれ以下になると 少くとも30%Cuとすることが必要であつた。 そして銀(Ag)、金(Au)、またはパラジ ウム(Rd)の一種以上を含有せしめた銅合金の 5 方が前述銅(Cu)のみを添加したものに比較し て耐磨性が向上していた。なお前記したW, Ti, Ta,Nb等の炭化物以外のHf,Mo,V, Zr,Si,Cr,B等の炭化物についてもCu 或はCu合金の添加による試験を行つたが、添加 10 しないものに比較していずれも被覆加工の効果が 認められた。

以上のように、本発明によれば硬度をあまり下 げることなく厚い超硬合金の被覆を形成すること ができ、従つて被覆処理時間の短縮が可能であり 5%またはそれ以上と増加させた場合には、銅合 15 かつ面粗さが著しく改善されるところから後処理 上の問題が少なく、奇麗な被覆面であるところか ら用途も拡大できる等の効果が期待できる。

THIS PAGE BLANK (USPTO)